⑩日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭62-253091

Mint Cl.4

識別記号

厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)11月4日

A 63 F 9/00

102

B-8102-2C

審査請求 有 発明の数 1 (全10頁)

の発明の名称

回胴式遊戲機

⑩特 顧 昭61−97464

砂出 顧 昭61(1986)4月25日

①発明者 符

国度

守口市西鄉通2丁目41番地

⑪出 頤 人 東京パブコ株式会社

羽曳野市向野3丁目11番3号

①出 頤 人 株式会社 エル・ア

大阪市淀川区西中岛4丁目5番20号

イ・シー

②代 理 人

弁理士 朝日奈 宗太 外1名

明 細 電

1 是明の名称

自由式五战日

2 特許為求の範囲

1 (3) 円段面に異様の絵柄が遊放器型示された、 少なくとも1本の絵柄リールと、その絵柄リ ールを回転させるため、各絵柄リールのそれ ぞれに設けられた第1組動装置からなる避常 ケーム手段と、

の円盤面に異なる数字が通数個表示された少なくとも3個の円盤と、その円盤を回転させるため、各円盤のそれぞれに設けられた第2 駆動装置からなる両ゲーム手段と、

心第1駆動装置のそれぞれに人為的操作により個別に停止信号を与える第1 停止手段と、 の回転を停止したときの各絵所リールの停止 位置を検出する第1段出装置と、

側部1後出装置の装知信号に基づき、人食か

否かを判定するとともに、特定の人女和合せのとき副ゲームの開始信号を発する通常ゲームが開始信号を発する通常ゲーム対定手段と、

(1) 第 2 駆動装置に停止信号を与える第 2 停止 生みと

卿回転を停止したときの各円盤の停止位置を 検出する第2検出袋医と、

in 原に通常ゲーム特定手段の信号または胴に 関ゲーム特定手段の信号が入力したときに、

配当メダルを払い出すべくホッパを認動する ホッパ級動手段

とを行える回期式遊戲版。

3 発明の詳細な説明

【虚隶上の利用分野】

本発明はスロットマシンに代表される回覧式 遊戯機に関する。さらに詳しくは、より面白く 遊べる回観式遊戯機に関する。

特開昭62-253091(2)

【従来の技術】

スロットマシンなどの回顧式遊戯後は、過信 多数の絵柄が円周面に設けられている絵柄リー ルを3本用い、それらを回転させ、各格柄リー ルに 1 個ずつ設けられている停止ボタンを遊戯 者が仰すことにより、各輪崩リールをランダム に停止させ、あらかじめ足められている人賞ラ インにおける絵柄の組合せに応じて入食を料定 し、入食したばあいには所定枚数のメダルを払 出す遊戯機である。・

第1~8回には、そのような従来の回順式遊 **鉱機(2) の根略正面図および正面パネル切上に** おける入賞ラインとリール窓からみた始柄リー ルなどが示されている。

前記回射式遊戯機(2) は、いわゆるスロット ジングを有しており、その内部には3本の絵柄 リール(1)、2)、3)ヤモおらを回転させるための モータモの他の制御風器などが内蔵されている。 なお前記各位柄リール(1)、(2)、(3)の外段面のモ

れぞれには、たどえば7種類21個の給析がラン ダムな配列環序で表示されている。また前面上 即の正面パネル四には、恰切リール(I)、(2)、(3) の絵柄を遊戯者が見過すためのリール窓間、各 松柄リール(1)、〇、日を回転させるためのスタ ートスイッチ00、前記各位折リール(1)、(2)、[3] の回転を倒財に停止させるための停止ポタンの。 間、間、メダル投入口間および入女ラインの位 餌と水飲を選示するためのライン 表示器的など が及けられている。

かかる迎鉄機(2) では、入賞ラインはリール 芝切に見われる各絵所リール(I)、(Z)、(3)の 3 列 の絵所に対応して5本用意されており、それら の中から所定の位置と本数の人貫ラインがメダ ル投入枚数によって機械的に選択されるように、 「マシンとも呼ばれるもので、ポックス状のハウ」、なっている。すなわち遊戯者がよダル投入口図) - に入れたメダルの枚数が1枚のばあいは中央ラ イン(1)のみが、2枚のばあいは中央ライン(1)に 上下のライン (D a)、 (D b)が加えられた3本 のラインが、1枚のばあいはさらに斜めのライ

ン (回 a) 、 (匹 b) が 加えられた 5 本のラインが、 それぞれ入費ラインとなるようにあらかじめ設 定されている。

そのような従来の辺針線(2) におけるゲーム は、遊戯者がコイン投入口間に投入したコイン の枚数に応じて1本、3本または5本の入立ラ インが選定され、さらにそれを指示するライン 表示器図が点灯し、遊戯者に入貫ラインの位置 と本数が知らされる。そして遊戯者がスタート スイッチ(0)を押して、各位所リール(1)、(2)、(3) を回転させるとゲームがスタートする。そのの ちは如り図に示されるように、伊止ポタン88、 四、四をそれぞれ氏章の順序で押すと(201)、 各絵柄リール(1)、口、口が回転を伊止し、全て の絵柄リール(1)、2、3)が停止したとき(202)、 厨配入食ラインにおける停止診断の組合せで入 文が判定される(203)。そして入立のばあいは 所定収数のメダルが払い出される(204) (以下、 このゲームを通なゲームという)。

ところで前兄の各位柄リール(1)、口、口の回

転遊成は、外周面の絵柄が明瞭には利息しにく い良皮の遊さであり、たいていのばあい遊戯者 は停止ポタン間、位)、口をランダムに押すしか ないが、ある程度は狙いをつけて思い通りの停 止位置に絵筒リール(1)、(2)、(3)を停止させるこ とができる。

そのためこのような国際式政政規(2) は、適. 皮に遊戯者の射体心を刺激し、面白いゲームが できる遊戯機となっている。

なおかかる従来の遊戯機(2) において、ゲー ムの面白さを一届倍加するために、前記通常ゲ ームのほか、し本の絵所リールで行なう雑枝紋 物ゲームができるようになっている。連続役物 ゲームとは一般に小ポーナスゲームと称される ものであり、始折リールを回転させたのち始析 リールを 1 本ずつが止させ、 1 本の給所リール が建設役物を指定する絵紙で停止すれば所定性 数のメグルが払い出されるというゲームである。

かかる連続役物ゲームは、酒倉ゲームの人女 組合せのうち特定の人費組合せになると内証す

特開昭62-253091 (3)

る連続役物袋選が作動して行なうことができるようになっている。 さらに連続役物ゲーム 日体のゲーム 回数を増加するいわゆる大ポーナスゲームをできるようにした連続役物増加袋医を設けたものもあり、 一階ゲームに対する異味がわくように構成されている。

【発明が解決しようとする問題点】

さてかかる従来の遊試機(2) は、絵柄リールの停止位気について、 気然性の要素と停止ポタンを狙って押すという遊戯者のテクニックが入る要素とが入りまじり、非常に楽しみなゲームができる遊戯及として広く用いられている。

しかるに本発明者は、さらに面白いゲームができる遊戯はについて投立研究を望ねていたところ、適応ゲームにおいて待定の人質組合せが当ったとき、始柄リールとは別の手段により、ポーナスゲームや大ポーナスゲームを副ゲームという)を与えるようにすればさらに面白いゲームができるであろうことを見出した。

前記円級(81)、(82)、(83)の存止したときの 目標位置における数字(以下、存止数字という) の組合せは、毎回ランダムに変化するように、 たとえばそれぞれ異なる回転速度で回転したり、 あるいは回転の立上がりが少しズレるようにさ れている。 本危切はかかる知見に基づき定成された新た な四別式辺島県を提供するものである。 (問題点を解決するための手段)

本売明の回回式**迎**数限を第1回に基づき近明 する。

本党別は、②円間面に異様の給所が通数値表示された、少なくとも3本の絵所リール(1)、(2)、(3)を回転させるため、名陰所リール(1)、(2)、(3)のそれぞれに设けられた逆1 風動数面に異なる数字が通数の円ををからなる。(81)を回転された少なくとも33 個の円を(81)、(82)、(81)を回転された少なくとも33 個の円を(81)、(82)、(81)を回転された少なくとも33 個の円を(81)、(82)、(83)のそれぞれに設けられた第2 駆動装置(84)、(85)、(86)といりよる (85)、(86)といりはるのそれぞれに人為的操作により個別に停止なるのそれぞれに人為的操作により個別に停止を与える第1 停止手段間、間、間と、間のそれぞのを発情リール(1)、(2)、(3)の企工位を発出したときの各給所リール(1)、(2)、(3)の企工位を提出する第1 接出装置的、間、可と、

なお厨配類2件止手及例は、人為操作するものであってもよく、自動的に動作するものであってもよい。

[作 用]

本免明では、第1級動装置(5、65、77により3本の給所リール(1)、22、37が回転させられる。回転を開始したのち第1件止手及40、20、20を人力操作すると、操作した時点に対応する回転位置で3本の絵所リール(1)、22、37が停止する。 絵柄リール(1)、22、37が停止したときの、それぞれの回転の停止位置は、第1後出装置45、65、60、77によりいずれも後出せられる。

以上のようにして、1回の過なゲームが終了すると、過なゲーム料定手段(11)により、第1 協出装置因、例、切からの停止信号に基づき、 各絵柄リール(1)、(2)、(3)の停止絵柄が、入文に かかわる組合せかどうかが料定され、特定の入 立のばあい到ゲームの開始信号が発される。

副ゲームは前足研始信号により3個の円型 (81)、(82)、(83)が回転を始めることにより開

特開昭62-253001(4)

始する。各円数(81)、(82)、(83)の回転は第2 **炉止手及例が作動することにより停止し、停止** したときの表示数字が入賞にかかわる組合せか どうかは副ゲーム判定平及 (32) により判定さ れる。西方ゲームで普通の人食が当ったばあい は、その時点でホッパ恩動手段(33)が作動し、 尼当メダルが払い出されて、副ゲームになるこ となく1回のゲームが終了する。西君ゲームで 特定の人女が当ったばあいは、通常ゲームの配・ 当メダルが払い出されるとともに到ゲームに移 る。耐ゲームでも入食が当ったときは、その時 点で避続役物袋置や避免役物場加袋置が過ぎ、 小ポーナスゲームや大ポーナスゲームが楽しめ る。なお通常ゲームで人質しないばあいは、配・ 当メダルが払い出されることなく、1回のゲー ムが柱了し、別ゲームで入口しないときも、モ のままゲームが終了し、もとの状態にもどる。 [実施例]

つぎに本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明の展館送明図、第28~25図は

まとしては、DCモータやACモータなどの斜知用モータを用いることもできる。([]、 (□ a)、 (□ b)、 (□ a)、 (□ b)はそれぞれ人食ラインであり、それらのライン指示線が、リール窓切上に表示されている。

正面パネルのには、以上のほか、人食時のメ ダル払出枚数を表示するための払出表示なめ、 本允明の実施例1にかかわる回期式避性はの正面パネルおよび円盤の要部正面図、第3図は実施例1の出気回路図、第4図は実施例1のゲーム内容を示すフローチャート、第5図は実施例2のゲーム内容を示すフローチャートである。

灾 庭 例 1

1 ゲームごとに所定枚数のメダルを投入するメダル投入口間、各論柄リールを起動操作するためのスタートスイッチ間、各論柄リール(1)、〇、〇ので対応づけられけた停止ボタン間、〇、〇、前記円盤(81)、(82)、(83)を停止操作するための分止ボタン側などが設けられている。

特別昭 62-253091 (5)

ポート (36)および初毎信号を出力するための出 カポート (35)などから構成されている。

出力ポート (35)には駆動回路 (38)を介してステッピングモータ (3、(7)が接続されており、CPU からパルス状の斜部信号が送られている間、駆動回路 (38)から駆動信号が送られステッピングモータ (5)、(6)、(7)が回転するようになっている。

人力ポート (36)には、スタートスイッチの、各停止ポタン(10、切、切、叫、位置を出せンサ四、切、切、切、叫、位置とれてれた技能されている。なお前にスタートスイッチのではおよび各仲止ポタンの、切、叫、叫の信号はは、それぞれ起動回路 (47) および伊止回回路 (48) が介装されている。前に位置、切中上回路には、のは、各位所リール(1)、(2)、(3)の円円上に1)が所設けられたリセット信号部を接近され、名位所リール(1)、(2)、(3)の1回転母に1回のリセット信号を発するようになっている。

所設けられたりセット信号部を設出するもので、 たとえばフォトセンサなどで構成され、各円数 (81)、(82)、(89)の1回転毎に1回のリセット 信号を発するようになっている。

さらに出力ポート (15)には、入食時配当されるメダルを払い出すホッパ (42)、始柄リール(1)、〇、〇の回転中、あるいは入食時にそれぞれ異なる音色のメロディを選すスピーカ (43)、人食配当メダルの枚数 (たとえば2、5、8、10、15枚など)を要示する払出要示器 (24)が、それぞれの認動回路 (44)、(45)、(48)を介して接続されている。

本文庭例では、電節ONの状態で遊戯者がメダル投入口仰にメダルを投入したばあいは、 その 検出信号がメダル検出器 (4i)より CPU に送られ、CPU はスロットマシンを辞掛状態にするとともに、スピーカ (43)にも揺動信号を発して、 予め 定められたメロディーを流すようにしている。

この状態で遊戯者がスタートスイッチので押 すと、起動信号がCPU に取りこまれ、CPU かう 前足メダル検出器(41)は、メダル投入口間に メダルが投入されたこと、および枚数を検知するもので、マイクロスイッチやフォトセンサな どか用いられる。

また出力ポート (35)と入力ポート (88)との間 には名円型(81)、(82)、(83)を回転するための ステッピングモータ(84)、(85)、(88)が抵抗さ れている。旅ステッピングモータ(84)、(85)、 (86)はCPU から制御区号が送られている間、取 動回路(39)から孤動信号が送られ回転する。な お各ステッピングモータ(84)、(85)、(86)は、 それぞれの回転速度が変えられるか、または立 上りタイミングに遊がつけられており、それぞ れの円型(81)、(82)、(83)の窓(71)、(72)、 (73)上に扱われる数字の組合せは、毎回ランダ ムに変化するようになっている。伊止ポクン四 を押したときは、CPU からの脳動倡号が停止せ られ、ステッピングモータ(84)、(85)、(88)の 回転は停止する。位置検出センサ (87)、(88)、 (89)は各円盤(81)、(82)、(83)の円趾上に 1.カ

はステッピングモータ四、個、(T)に同時に超動では、 (A) に (

近方ゲーム初定手段(31)および副ゲーム初定 手段(32)は、マイクロコンピュータ(30)でソフ ト処理することにより実現せられる。

通常ゲームの人質料定はつぎのようにして行われる。CPU は位置検出センサ四、四、のからる絵柄リール(1)、四、四の1回転毎に入力されるリセットは号のうち、最後のリセットは号の

特蘭昭62-253091(6)

> 副ゲームの人女判定は、CPO において、位置 検出センサ(87)、(88)、(89)よりのリセット信 号に基づき、副紀拾初リール(1)、〇、〇のばあ いと同様にして、各円数(81)、(82)、(88)の停 止数字を検知し、RON 内の人女組合せと比較す ることにより人女か否がを判定する。

> っている。かかる特定の入食が当ると、円匁 . (81)、(82)、(83)が回転しはじめ(105)、刷ゲ ームが開始する。本実施例では町ゲーム開始後 に前記符定の人食の配当メダルの払出し(108) が行なわれるようになっているが、もちろん朝 ゲームの開始面に、まなわち近なゲームの終了 直後に払出しを行なってもよい。遊戯者が丹止 ポタン例を押すと(107)、円盤(81)、(82)、 (83)が回転を停止する。そしてこのときの停止 数字が連続役物増加(大ポーナス)に入食して いるか、連続役物(小ポーナス)に人宜してい るかあるいははずれであるかがマイクロコンピ ュータ団により料定される(101)。 そのばあい の入食の数字配列としては、たとえば「 7-7-7」 のときに連続役物均加の入賞で、「「5-5-5」ま たは「 9-9-9」のときに連続役物の入食などと しうる。耐ゲームでいずれの人食もしないばあ いは、立ちにゲームオーパとなるが、入党した ばあいは、連載役物袋置あるいは連続役物増加 装置が扱き、その後小ポーナスゲームまたは第

通花ゲームの料定および耐ゲームの料定のの ち、CPU よりホッパへ向け窓動信号が発される と、それによりホッパが駆動され、メダルが払 い出される。

以上のごとき実施例におけるゲーム内容を第 4 例に基づき扱明する。

世郊のNの状態で遊戯者がメダルをメダル投入 口間に入れ、スクートスイッチ間を押すと、給 柄リール(1)、図、間が回転を始め(101)、ゲームがスタートする。そののち遊戯者が停止ボタン師、図、個を任意に押していくと(102)、給 柄リール(1)、図、間がそれぞれのボタン操作時 に対応した位置で停止する(101)。この時点で 入食利定が行われ(104)、入食しないばあいは これでゲームオーバとなる。

第 4 図に示す変施例では、発来のゲーム機で 連枝役物および連続役物地加とされていた人質 を通常ゲームから除き、特定の人質のときに副・ ゲームに移行し、副ゲームにおいて連続役物お よび連続役物地加の人質を当てさせるようにな

ポーナスゲームが楽しめる。

以上のごとく本災施例では、至4回におけるステップ(101) ~ステップ(104) までの過度ゲームに加え、ステップ(105) ~ステップ(110) までの例ゲームを実行することができるので、非なに楽しろの多いゲームができるのである。 実験例 2

本変粒的を第5図に基づき類明する。なお、 関切には、通常ゲームの部分は実施例1のばあ いと関係なので示されておらず、第4図におけ るステップ(104) 以称のみ示されている。

本実施例においては、途長役物増加(大ポーナス)の入賃が過程ゲーム中に残され、途長役物 (小ポーナス)の入賃のみ副ゲームで当てるようにされている。すなわち絵柄リール(I)、(2)、(3)からは途長役物の入食絵柄がはずされている。

スチップ (104) において通常ゲームの入食剤 足がなされ、あらかじめ足められた人質が当る と、円数 (81)、(82)、(83)が回転して(105)、 配ゲームが開始し、同時に入食配当のメダルが

特問昭62-253091(7)

払い出される (106) 。 つぎに避斂者が停止ボタン内を仰すと (107) 、円低 (81)、 (82)、 (83)の回転が停止し、マイクロコンピュータ CD により停止数字の組合せから、嗣ゲームの人食利定が行われる (108) 。 料定の結果、人食すれば、小ボーナスゲームが実行できる (109) 。 外れであれば、ゲームオーバとなる。 なお通常ゲームにおけるステップ (104) の利定で連続後物増加の人食が当っておれば、人食配当メダルが払い出された (111) のち、大ポーナスゲームが実行できる (112) 。

本実施例を第6図に基づき返明する。なお、 園図には通常ゲームの部分は実施例1のばあい と同様なので示されておらず、須4図における ステップ(104) 以降のみ示されている。

本実験例においては、連載役物(小ポーナス)の人女が通常ゲーム中に扱され、連続役物増加 (大ポーナス)の人女のみ副ゲームで当てさせるようになっている。すなわち絵柄リール(1)、

るか、これを、3 個の移止ボタン(過君ゲームの移止ボタンと取用させてもよい)を用い、それぞれの円盤(81)、(82)、(83)に対応させて設け、個別に人為操作により停止個号を送るようにしてもよい。

また停止ボタンを一切扱けることなく、一定 の時間(たとえば 2 ~ 3 か)経過すると自動的 に保止信号が発生されるようにしてもよい。

以上に本発明の各実施例を説明したが、本発明はかかる実施例に限られず、その要旨を登覧 しない範囲で経々の変更例を採用することがで まる。

[発明の効果]

建版例3.

本苑切によると、通常ゲームで入其したときは、たんに入其配当を手に入れるだけでなく、 あわせて調ゲームも行うことができるので、 異 連あるゲームを楽しむことができる。

4 図面の簡単は袋明

第1回は本発明の機能説明図、第22~26回は

(2)、日からは連続役物地加の人女権所がはずされている。

スティブ(104) において人女科定がなされ、あらかじめ定められた人女が当ると、円盤(81)、(82)、(83)が回転して(105) 到ゲームが開始し、同時に人女配当のメダルが払い出される(106)。つぎに避然者が停止ポタン網を押すと、円盤(81)、(82)、(83)の回転が停止し、マイクロコンピュータのにより停止数字の組合せから、副ゲームの人女科定が行われる(108)。 料定できる(110)。 外れであれば、ゲームオーバとなる。なお通常ゲームにおけるスティブ(104) の料定で連続後物の人女が当っておれば、入女配当メダルが払い出された(106) のち、小ボーナスゲームが実行できる(108)。

实版例 4

前記実施例においてはいずれも円盤(81)、 (82)、(83)への制御信号の発度停止は、第1回 に示されている1個の停止ボタン時で行ってい

本発明の実施例1にかかわる回開式型は関の正 面パキルおよび円数の要部正面図、第3図は実 施例1の電気回路図、第4図は実施例1の4、 ム内容を示すフローチャート、第5図は実施例 2のゲーム内容を示すフローチャート、第6図 は実施例3のゲーム内容を示すフローチャート、 第7~8図は従来の迎針機の説明図、第9図は 従来のゲーム内容を示すフローチャートである。

(図面の主要符号)

(1)、(2)、(3): 絵柄リール .

(5) . (6) . (7) .

(84)、(85)、(86): ステッピングモータ

01:スタートスイッチ

(1)、(2)、(3)、(4): 丹止ポタン

四、69、67、

(87)、(88)、(89): 位環検出センサ

(30):マイクロコンピュータ

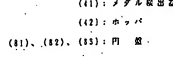
(31): 通なゲーム料定手段

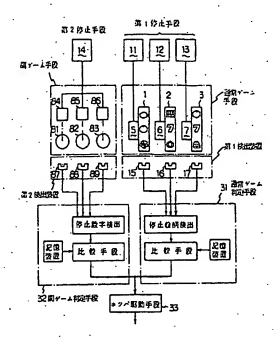
(32): 耐ゲーム料定手段

(23): ホッパ駆動手段 .

特開昭62-253091(8)

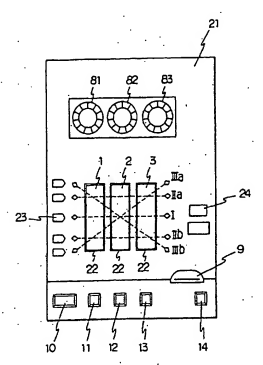
才! ②

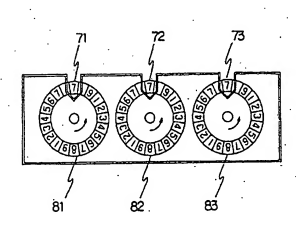




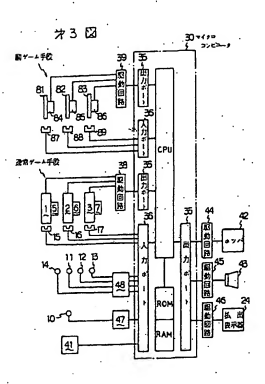
才2a図

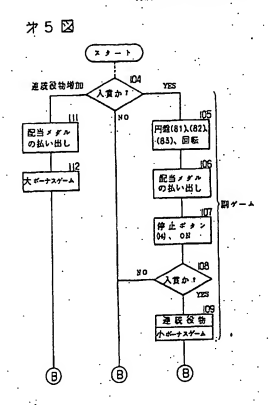
≯2b図



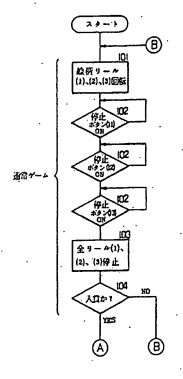


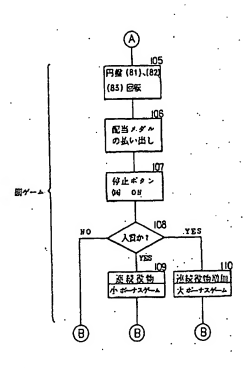
特開昭62-253091(9)





才 4 🗵





治開昭 62-253091 (10)

